

Työpaikkaohjaajakoulutus Omniassa (3 ov/5 osp)

Syksy 2016, ryhmä 3

Työpaikkaohjaajien koulutus koostuu kolmesta osiosta:

- 1) Työpaikalla järjestettävän koulutuksen, ammattiosaamisen näyttöjen ja tutkintotilaisuuksien suunnittelu
- 2) Opiskelijan ohjaaminen ja oppimisen arviointi
- 3) Opiskelijan tai tutkinnon suorittajan osaamisen arviointi

Ohjelma 27.10.2016 (1/4) Paikka: Omnia, Kirkkokatu 16 A, Africa-tila klo

8.30 – Työpaikalla järjestettävän koulutuksen, ammattiosaamisen näyttöjen ja tutkintotilaisuuksien suunnittelu

Tutkintojärjestelmä

Työssäoppimisen osapuolten oikeudet, vastuut ja velvollisuudet

Välitehtävän ohjeistus

Tauko sopivassa välissä

- 12.00

OHJEISTUS:

Välitehtävät lähetetään sp: omniatopo@gmail.com

Kouluttaja: Petra Gynther ja Päivi Vuorihuhta

Ohjelma 3.11.2016 (2/4) Paikka: InnoOmnia, Kirkkokatu 16 A, Africa-tila

8.30 - Opiskelijan ohjaaminen ja oppimisen arviointi

Ohjaamisen taidot, oppiminen ja palaute

Erilaiset oppijat ja Monikulttuurisuus

- 12.00

Tauko sopivassa välissä

Kouluttajat: Petra Gynther ja Anne Lehosvuo-Halmela

Ohjelma 10.11.2016 (3/4) Paikka: InnoOmnia, Kirkkokatu 16 A, Africa-tila klo

8.30 - Perehdytysprosessit

Tauko sopivassa välissä

Työturvallisuus

- 12.00

Kouluttajat: Petra Gynther ja Arto Juvonen

Ohjelma 17.11.2016 (4/4) Paikka: Omnia, Kirkkokatu 16 A, Africa-tila

8.30 – **Opiskelijan tai tutkinnonsuorittajan osaamisen arviointi**
Aikuisten tutkintasuoritukset ja Näytöt nuorten ammatillisessa koulutuksessa
Arvioinnin haasteet
Tauko sopivassa välissä
- 12.00 **Palaute kurssista ja todistusten jako**

Kouluttajat: Petra Gynther ja Anne Lehosvuo-Halmela

Vastuukouluttaja Petra Gynther
040 126 4826
petra.gynther@omnia.fi

Lisätietoja Helena Kämäräinen
046 851 5044
helena.kamarainen@omnia.fi

Nettisivut <http://omniatopo.wikispaces.com>

Välitehtävät lähetetään sp: omniatopo@gmail.com

Seuraava jatkokoulutus:

Päivä: 23.11.2016
Aihe: Digitaalisuus työssäoppimisessa 2
Ilmoittaudu tästä:

Paikka: Omnia Finns, Kauklahti
<http://urly.fi/FED>